

# Espacenet Bibliographic data: JP 5274275 (A)

#### No title available

Publication date:

1993-10-22

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification:

G06F1/00; G06F15/16; G06F15/177; G06F21/22; G06F9/06;

international:

(IPC1-7): G06F15/16; G06F9/06

- European:

Application number:

JP19920087680 19920311

**Priority number** 

US19910667725 19910311

(s):

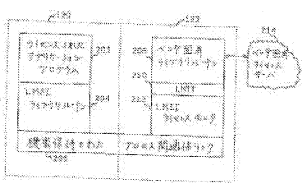
Also published

JP 3270102 (B2)

# Abstract of JP 5274275

(A)

PURPOSE: To simplify generation and maintenance of a part related to license servers in an application by unifying an interface for license servers when viewed from applications. CONSTITUTION: A licensed application program 202 which uses a service exists in a licensed application 120. When receiving a license request from this licensed application program 202, an operating system discriminates which one of plural license servers is used. The license request is converted to such format that one of plural license servers can accept it, and the converted license request is sent to one of plural license servers. When a response from one of plural license servers is received, this response is sent to the licensed application program 202.



Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23; 93p

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平5-274275

(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 15/16

3 7 0 N 9190-5L

9/06 4 5 0 Z 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数10(全 14 頁)

(21)出願番号 特願平4-87680

(22)出願日 平成 4年(1992) 3月11日

(31)優先権主張番号 6 6 7 7 2 5 (32)優先日 1991年 3 月11日 (33)優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 590000400

ヒューレット・パッカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル ト ハノーバー・ストリート 3000

(72)発明者 ジェイムズ・ディー・ハンター

アメリカ合衆国コロラド州フォート・コリ

ンズ・レドウイング・ロード2705

(72)発明者 ウイリアム・エイチ・ワトキンス

アメリカ合衆国コロラド州フォート・コリ

ンズ・ノーウッド・コート33200

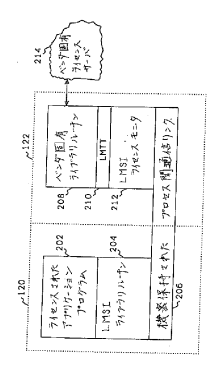
(74)代理人 弁理士 長谷川 次男

#### (54)【発明の名称】 ライセンス付与方法及びシステム

#### (57)【要約】

【目的】ネットワーク上でアプリケーションソフトウエアのライセンス付与管理(同時使用端末数に上限を与える、ライセンスを得ていないアプリケーションの起動の抑止等)を行うサーバとアプリケーションとの間のインターフェースを統一して、アプリケーションが各種のこれらサーバに対応するのを簡単にする。

【構成】起動されたアプリケーションからのライセンス 要求はサーバに直接与えられずに、変換用のプロセスが 先ず処理する。このプロセスは、現在使用されているサ ーバが何であるかを判定し、与えられた要求をこのサー バが受け入れる形式に変換する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】下記のステップ(a)ないし(f)を有し、ライセンスされたアプリケーション・プログラムとオペレーティング・システム中の複数のライセンス・サーバとの間のインターフェースを取るための方法:

- (a) 前記ライセンスされたアプリケーション・プログラムからライセンス要求を受け取る;
- (b) 前記オペレーティング・システムが前記複数のライセンス・サーバのうちのどの1つを使用しているかを 判定する:
- (c) 前記ライセンス要求を前記複数のライセンス・サーバのうちの前記1つが受け入れることができるフォーマットに変換する;
- (d) 前記変換されたライセンス要求を複数のライセンス・サーバのうちの前記1つに送る;
- (e)前記複数のライセンス・サーバのうちの前記1つから応答を受け取る;
- (f)前記応答を前記ライセンスされたアプリケーション・プログラムに送り出す。

【請求項2】下記のステップ(g)を更に有することを 特徴とする請求項1記載の方法:

(g)周期的なライセンス更新要求を前記複数のライセンス・サーバのうちの前記1つに自動的に送る。

【請求項3】前記ステップ(a)が下記のステップ(a 1)及び(a2)を更に含むことを特徴とする請求項1 記載の方法:

(a1) ライセンス・モニタが前記オペレーレィング・システム中で現在アクティブであるか否かを判定する; (a2) 前記ステップ(a1) において前記ライセンス・モニタがアクティブではないと判定された場合には、前記ライセンス・モニタをアクティブにする。

【請求項4】前記ステップ(e)が下記のステップ(e 1)ないし(e3)を更に含むことを特徴とする請求項 1記載の方法:

- (e1)前記複数のライセンス・サーバのうちの前記1つが、今ライセンスを得ることはできないことを指示した場合には、前記ライセンスされたアプリケーション・プログラムのオプション・要求を前記アプリケーション・プログラムのユーザに提示する;
- (e2) 前記ユーザからの入力を得る;
- (e3)複数の動作のうちの前記ユーザからの前記入力 によって判定された1つを実行する。

【請求項5】前記ステップ (e3)が下記のステップ (e3a)ないし (e3c)を更に含むことを特徴とする請求項4記載の方法:

(e3a)前記ユーザからの入力が前記ライセンス要求 を再度試みることを要求するものであった場合には、前 記ライセンス要求を再試行する;

(e3b)前記ユーザからの入力がライセンスが利用可能になるのを待つことを要求するものであった場合に

は、前記ライセンス要求を待ち行列に付ける;

(e3c)前記ユーザからの要求が別の種類のライセンスを要求するものであった場合には、前記別の種類のライセンスの要求を送り出す。

【請求項6】前記ステップ(a)が下記のステップ(a 1)を更に含むことを特徴とする請求項1記載の方法: (a1)前記オペレーティング・システムの別個のタス クで前記ライセンス要求をライセンス・モニタに送り出 す

【請求項7】前記ステップ(a1)は、前記ライセンス 要求を前記ローカルのライセンス・サーバに送り出す前 に前記ライセンス要求をコード化するステップを更に含 むことを特徴とする請求項6記載の方法。

【請求項8】下記の(a)ないし(g)を設け、ライセンスされたアプリケーション・プログラムとオペレーティング・システム中の複数のライセンス・サーバの間のインターフェースを取るシステム:

- (a) 前記ライセンスされたアプリケーション・プログラムへのライセンス要求を受け取るライブラリ・モジュール手段;
- (b) 前記オペレーティング・システムの別個のタスク中に置かれているライセンス・モニタ手段;
- (c)前記ライセンス・モニタ手段内にあり、前記複数のライセンス・サーバのうちのどの1つが前記オペレーレィング・システムによって使用中であるかを判定する手段・
- (d)前記ライブラリ・モジュール手段からの前記ライセンス要求を前記ライセンス・モニタ手段に送り出す通信手段:
- (e) 前記ライセンス要求を前記複数のライセンス・サーバのうちの前記1つが受け入れることができるフォーマットに変換する変換テーブル手段;
- (f)前記変換された要求を前記複数のライセンス・サーバのうちの前記1つに送り出す手段;
- (g)前記通信手段を使用して、前記複数のライセンス・サーバの内の1つから受け取った応答を前記ライブラリ・モジュール手段及び前記ライセンスされたアプリケーション・プログラムに送り出す応答手段。

【請求項9】前記ライセンス・モニタ手段は更に周期的なライセンス更新要求を自動的に前記複数のライセンス・サーバのうちの前記1つへ送り出す手段を設けたことを特徴とする請求項8記載のシステム。

【請求項10】下記の(a)ないし(f)を設け、ライセンスされたアプリケーション・プログラムとオペレーテイング・システム中のライセンス・サーバの間でインターフェースを取る方法:

- (a)前記ライセンスされたアプリケーション・プログ ラムからライセンス要求を受け取る;
- (b) 前記ライセンス要求を前記ライセンス・サーバが 受け入れることのできるフォーマットに変換する;

- (c) 前記変換された要求を前記ライセンス・サーバに送り出す;
- (d) 前記ライセンス・サーバから応答を受け取る;
- (e) 前記応答を前記ライセンスされたアプリケーション・プログラムに送り出す;
- (f) 周期的なライセンス更新要求を前記ライセンス・サーバに自動的に送り出す。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はコンピュータシステムに関し、より詳細にはコンピュータシステム内でソフトウエアのライセンスを与えることに関する。更に詳細には本発明は共通のネットワークライセンスサーバを介してソフトウエアのライセンスを与えることに関する。

#### [0002]

【従来技術及びその問題点】コンピュータソフトウエア へのライセンスの付与は、従来そのソフトウエアの使用 をライセンスされたコンピュータ毎にそのソフトウエア のコピーを提供することによって行われてきた。このラ イセンスされたソフトウエアはそのコンピュータに"固 定され"、他のコンピュータはそれを正当に使用するこ とができなかった。複数のコンピュータがネットワーク で結合されると、ソフトウエアを1つのネットワークノ ードに固定することは特に煩わしくなる。この問題に対 する解決策の1つとして、ネットワークライセンス管理 プログラムまたはネットワークライセンスサーバと呼ば れるものを使用する方法がある。ネットワークライセン スサーバを使用すると、ソフトウエアはネットワークの 任意のあるいはすべてのノードにインストールすること ができるが、ある一定の数のライセンスだけをその供給 業者から購入する。ライセンスサーバはソフトウエアの 同時ユーザの数を購入したライセンスの数に制限する。 これはユーザがそのソフトウエアの使用を開始する際に ある形態のソフトウエアへのライセンス "トークン" を 提供することによって行われる。すなわち、ユーザがソ フトウエアの使用を希望するたびにソフトウエアはライ センストークンを要求するネットワークメッセージをラ イセンスサーバに送る。トークンが提供できる場合はそ れをソフトウエアに返し、かくしてこのソフトウエアは ユーザのためにその機能を実行する。ユーザがソフトウ エアの使用を終えると、トークンはライセンスサーバに 返される。ライセンスがすべて使用中であるとき、次の ユーザはトークンを受け取らず、トークンが利用可能と なるのを待たねばならない。例えば、ネットワークが1 0のノードを有する場合、ソフトウエアはそれらのノー ドのすべてに設置することができる。購入されたライセ ンスが5つしかない場合、このソフトウエアを同時に使 用できるユーザの数は5である。ネットワーク上の6番 目のユーザがソフトウエアを使用しようとする場合は、 ライセンスがないためこの6番目のユーザは待機しなけ ればならない。この6番目のノード上のソフトウエアは ライセンストークンを受け取るまで機能しない。このよ うに、ソフトウエアの供給業者は最大数の同時ユーザに 対して支払いを受けることができ、顧客は小規模で利用 を開始して使用量が増えるにつれてライセンスを追加す ることができる。

【0003】この方法は一般的になり、異なるソフトウ エア供給業者から数種の異なるライセンスサーバが入手 可能である。しかし、これには問題点がある。すなわ ち、顧客は利用可能なライセンスサーバのうちの任意の ものを用いることができ、アプリケーションソフトウエ アの供給業者はライセンスサーバソフトウエアの供給業 者とは異なる場合があり、このアプリケーションソフト ウエアの供給業者が異なるライセンスサーバのそれぞれ にインターフェースを取るための異なるソフトウエアを 提供しなければならない。さまざまなライセンスサーバ とインターフェースを取るにはアプリケーションソフト ウエアの供給業者は、各ライセンスサーバに1つずつ、 合計で数種のバージョンのアプリケーションソフトウエ アを開発しなければならない。これには大きな費用がか かり、ユーザに間違ったバージョンが送られた場合には 相当な遅延を引き起こす。

【0004】もう1つの問題点は、それぞれのライセンスサーバが異なるインターフェース条件を有することである。このため開発費が増し、またエラーの可能性が高くなる。もう1つ別の問題点として、新しいライセンスサーバが開発されるか、既存のサーバの新しいバージョンが出るたびにソフトウエアアプリケーションを変更しなければならないという点である。

【0005】ライセンスが得られないときに一貫したユーザインターフェースを提供することも問題の1つである。ライセンスが得られないときユーザに通知が行われねばならず、またアプリケーションを中止するかライセンス待ちの行列に入るかどうかの選択ができなければならない。このユーザインターフェースは各アプリケーション毎に、ライセンスサーバ1つずつについて書かなければならず、従ってユーザはそのすべてが同じ問題を解決するのに用いられる多数の異なるインターフェースを与えられる。

【0006】当該技術分野において、アプリケーションソフトウエアがさまざまなライセンスサーバにインターフェースを取れるようにする共通インターフェースが必要とされている。当該技術分野において、かかる共通インターフェースであって更にアプリケーションソフトウエアが新しく開発されたライセンスサーバに簡単に適応できるようにするものが必要とされている。更に、ライセンス取得に問題があることをユーザに通知するための共通ユーザインターフェースが必要とされている。本発明はこれらの要望及びその他の要望に応えるものである。

#### [0007]

【目的】本発明の1つの目的は、共通ネットワークライセンスサーバソフトウエアを介してソフトウエアアプリケーションプログラムをライセンスする方法を提供することである。

【0008】本発明の別の目的は、かかるアプリケーションプログラムと複数のネットワークライセンスサーバの間に共通インターフェースを提供することである。

【0009】本発明の更に別の目的は、このようなライセンスの付与が、アプリケーションプログラム中の一点からの一組のプログラム呼び出しによってできるようにすることである。

【0010】本発明の更に別の目的は、ソフトウエアアプリケーションに対するライセンスが得られないとき、ユーザが利用可能な選択肢を選ぶための単一のユーザインターフェースを提供することである。

#### [0011]

【概要】本発明の上述の目的及びその他の目的は、さまざまなライセンスサーバに共通のアプリケーションプログラムソフトウエアを提供するシステムにおいて達成される。このシステムは一組のプログラム呼び出しを提供し、この一組の呼び出しを各ライセンスサーバ用の別の呼び出しの組に変換する。この変換は変換テーブルを用いて行われ、この変換テーブルは新しく開発されたライセンスサーバあるいは既存のサーバの新バージョンにインターフェースするために簡単に更新することができる。

【0012】ほとんどのライセンスサーバの必要条件の 1つに、アプリケーションプログラムがライセンスサー バにライセンス更新メッセージを定期的に送ってサーバ にそのライセンスが依然として使用中であることを通知 することがある。アプリケーションプログラムがこのメ ッセージを送らないと、ライセンスサーバはそれを時間 切れ処理して、そのライセンスを別のユーザに与えてし まう。本発明のシステムはそのオペレーティングシステ ム環境内で別個のプロセスとして動作して、このアプリ ケーションプログラムを監視し、アプリケーションプロ グラムがユーザにサービスを提供し続けるかぎり、本発 明のシステムは定期的なライセンス更新メッセージをラ イセンスサーバに送る。これによってアプリケーション プログラムが定期的にメッセージを与える作業から解放 され、アプリケーションプログラムは初期化呼び出しを 与えるだけでよく、アプリケーションプログラムがかな り簡略化される。

【0013】このシステムはまた、アプリケーションプログラムがライセンスを取得することができないとき、これをユーザに通知する。本発明のシステムがこの通知を実行するため、本発明のシステムを用いるすべてのソフトウエアアプリケーションに渡ってユーザインターフェースが一貫性を持ったものになる。

#### [0014]

【実施例】以下の説明は本発明の現在のところ考えられる最も好適な実施態様に関するものである。この説明は限定的な意味に解するべきではなく、本発明の一般的原理を説明する目的のためにのみ行うものである。本発明の範囲は特許請求の範囲を参照して判断すべきものである。

【0015】図1は本発明を採用したコンピュータシス テムのブロック図を示す。図1において、コンピュータ システム100は処理要素102を含む。処理要素10 2はシステムバス104を介してコンピュータシステム の他の要素と通信する。キーボード106を使ってシス テムのユーザがテキスト情報を入力でき、またマウス1 10によりユーザが図形情報を入力することができる。 図形表示装置108はシステムがテキストと図形をユー ザが見ることができるように出力することを可能にす る。ディスク112は本発明のソフトウエアとデータ、 更にコンピュータシステム100内のソフトウエアアプ リケーションのソフトウエアとデータをストアするのに 用いられる。通信インターフェース114は、本発明に おいてコンピュータ100が取り付けられたネットワー クの別のノード中のライセンスモニタのリモート側サー バとの通信に用いられる。メモリ116はUnixマル チタスクオペレーティングシステム118を含む。本発 明の以下で説明する実施例においてはUnixオペレー ティングシステムを用いるが、他のマルチタスクオペレ ーティングシステム、更にはMS-DOS等のシングル タスクオペレーティングシステムを本発明に用いること もできる。ライセンスされたアプリケーション120 は、コンパイルされてこのライセンスされたアプリケー ション120にリンクされたライブラリルーチンを介し て本発明のサービスを使用する。これらのルーチンはラ イセンスモニタのローカル側サーバタスク122と通信 し、このライセンスモニタのローカル側サーバタスク1 22は通信インターフェース114を介して供給業者に 固有のライセンスサーバ(図1には示さない)と通信す る。

【0016】図2は本発明の諸プロセスとこれらの相互作用を示す図である。図2において、図1のライセンスされたアプリケーション120を破線で示す。ライセンスされたアプリケーション120中には本発明のサービスを使用するライセンスされたアプリケーションプログラム202がある。ライセンスされたアプリケーションプログラム202との通信のための一組のライセンス機構標準インターフェース(Licensed Mechanism Standard Interface、LMSI)ライブラリルーチン204がリンクされている。これらのルーチンについては以下に詳細に説明する。LMSIライブラリルーチン204は機密保護されたプロセス間通信リンク206上でライセンスモニ

タのローカル側サーバ122と通信する。リンク206はデータをコード化することによって機密保護される。 当該技術分野ではデータをコード化するさまざまな手段が知られている。このコード化は、にせのライセンスモニタのローカル側サーバを供給することによってこのライセンスされたアプリケーションプログラムが不法に使用されるのを防止するために必要である。

【0017】ライセンスモニタのローカル側サーバ12 2はLMSIライブラリルーチン204からの通信を受 けるLMSIライセンスモニタ212を含む。LMSI ライセンスモニタ212は、ライセンスモニタ変換テー ブル (License Monitor Translation Table、LMT T) 210を用いて、ライセンスされたアプリケーショ ンプログラム202からの要求を、特定のライセンスサ ーバの供給業者に固有の特定の一組のライブラリルーチ ン208への要求に変換する。すると、この供給業者固 有ライブラリルーチン208は、普通は、ネットワーク の別のノード内に配置されている供給業者固有ライセン スサーバ214に連絡する。この供給業者固有ライセン スサーバ214は、例えば本願出願人ののNetLSラ イセンスサーバ、Highland Software のFlex1mライセンスサーバ、Sun Micro systems Inc. のSunNETライセンスサ ーバといったいくつかの供給業者用のいくつかのルーチ ンの組のうちの1つとすることができる。

【0018】図3にはLMS I ライブラリルーチン20 4(図2)のうちの1つのルーチンである、ライセンス モニタを初期化するためにライセンスされたアプリケー ションプログラム202によって呼び出されるルーチン のフローチャートを示す。図3において、このルーチン に入った後、ブロック302でライセンスモニタのロー カル側サーバ122が現在デーモン (daemon) として動 作中であるかどうかが判定される。Unixオペレーテ ィングシステムでは、デーモンとは通常はオペレーティ ングシステムの初期化中に起動されるオペレーティング システム中の独立したプロセスである。この種のプロセ スはアプリケーションプログラムに対するさまざまなサ ービスを行う。例えば、Unixでは印字はデーモンプ ロセスによって行われる。本発明のシステムにおいて は、ライセンスモニタのローカル側サーバはデーモンと して実現することができる、あるいはライセンスされた アプリケーションを含むプロセスによって起動されるチ ャイルドプロセスとして実現することができる。ブロッ ク302ではサーバデーモンが活動状態であるかどうか が判定され、活動中でない場合、制御はブロック302 にブロック304に移り、ライセンスモニタのローカル 側サーバが、チャイルドプロセスとして起動される。チ ャイルドプロセスの起動後、あるいはデーモンがすでに 活動中である場合、制御はブロック306に移り、ライ センスモニタのローカル側サーバへの機密保護された通

信が確立される。この機密保護された通信はライセンス モニタのローカル側サーバとライセンスされたアプリケ ーション120中のLMSIライブラリルーチン204 との間のすべての転送をコード化することによって作り 出される。次にブロック308で通信が確立されたかど うかが判定され、確立されていなければ制御はブロック 308からブロック316に移り、ライセンスされたア プリケーションプログラム202にエラー表示が返され る。機密保護された通信が確立されていれば、制御はブ ロック308からブロック310に移り、そこでLMS Iライセンスモニタ212が呼び出されてLMTT21 Oから供給業者固有の情報ハンドルが得られる。この "ハンドル"はアプリケーションプログラム202がL MSIライブラリルーチンへの他のすべての呼び出しの 際に使用しなければならない情報へのポインタである。 ブロック312ではこのハンドルが得られたかどうかが 判定され、得られていなければ制御はブロック316に 移ってエラーが返される。ハンドルが得られていれば、 制御はブロック312からブロック314に移り、ハン ドルがライセンスされたアプリケーションプログラム2 02に返される。

【0019】図4はライセンスされたアプリケーション プログラム202が初期化の後にライセンスモニタのロ ーカル側サーバと対話するために呼び出すルーチンのフ ローチャートを示す。このルーチンはライセンスの要 求、ライセンスの返却、このアプリケーションのための ライセンスを使用している現在のユーザのリストの獲 得、あるいはオプションとしてライセンスの現在の状態 のチェック、等を行うために呼び出される。図4におい て、このルーチンへ入った後、ブロック402において ライセンスモニタのローカル側サーバが活動状態である かどうかが判定され、活動状態でなければ制御はブロッ ク402からブロック408に移り、エラー状態が返さ れる。サーバが活動状態である場合、すなわち、このル ーチンを呼び出す前に図3の初期化ルーチンが呼び出さ れていた場合、制御はブロック402からブロック40 4に移り、アプリケーションプログラム202のための 要求の実行に必要なパラメータがライセンスモニタのロ ーカル側サーバ122に返される。次にブロック404 はライセンスモニタのローカル側サーバ1からメッセー ジが返ってくるのを待ち、ブロック406でこのメッセ ージ中で返された状態をチェックする。この状態が、要 求が実行されなかったことを示している場合、制御はブ ロック406からブロック408に移り、エラー表示が 返される、あるいはブロック406は成功表示とともに ライセンスされたアプリケーションプログラム202に 返り、その要求によって得られたあらゆるデータを返

【0020】図5、図6及び図7はLMSIライセンス モニタ212(図2)のフローチャートを示す。このモ ニタには、ライセンスモニタのローカル側サーバ機能を 実行させるため、図3及び図4のルーチンからメッセー ジが送られる。図5において、このルーチンへ入った 後、ブロック502でLMSIライブラリルーチンから 送られたメッセージが初期化のためのものであるかどう かが判定される。メッセージが初期化のためのものであ る場合、制御はブロック502からブロック504に移 り、ライセンスモニタのローカル側サーバが前に初期化 されていたかどうかが判定される。前に初期化されてい なかった場合、制御はブロック504からブロック50 6に移り、オペレーティングシステムが図7のルーチン を周期的に呼び出すようにするためにインターバルタイ マシグナルを設定する。この呼び出しは、ネットワーク の別のノードに位置するライセンスモニタのリモート側 サーバに周期的なライセンス更新要求を送って、このラ イセンスをこのライセンスされたアプリケーションプロ グラムが使用できる状態に維持するのに用いられる。こ の周期的呼び出しが行われない場合、供給業者固有のラ イセンスサーバはライセンスされたアプリケーションプ ログラムを含むノードがもはや機能していないものと見 なして、ライセンスの使用を他にライセンスしてしまう 可能性がある。インターバルタイマシグナルの設定後、 制御はブロック506からブロック508に移り、供給 業者固有ライブラリルーチン208(図2)が呼び出さ れて初期化が行われる。本実施例に示すシステムとイン ターフェースする供給業者固有のライブラリルーチンの さまざまな組はそれぞれがなんらかの形態の初期設定を 有する。ブロック508において特定の供給業者に許容 される特定の形態を用いて供給業者固有のライブラリル ーチンが呼び出される。初期化の後、ブロック510で この初期化が成功であったかどうかが判定され、成功で なければ制御はブロック524に移り、そこでエラー表 示を返す。初期化が成功であった場合、あるいはライセ ンスモニタのローカル側サーバが前に初期化されていた 場合、制御はブロック512に移り、ライセンスモニタ 変換テーブル210(図2)中に、この特定の供給業者 用の領域へのポインタを設定する。次にブロック514 でこのポインタをLMSIライブラリルーチン204へ のハンドルとして返す。メッセージが初期化のためのも のでない場合、制御はブロック502からブロック51 6に移り、この呼び出しがライセンスを要求するもので あるかどうかが判定される。この呼び出しがライセンス 要求のためのものである場合、すなわち、この呼び出し がライセンス返却のため、あるいはアプリケーション用 にライセンスを使用中である現在のユーザの数を得るた めのものである場合、あるいはそれが現在のライセンス の状態をチェックするための呼び出しである場合、制御 はブロック518に移り、供給業者固有ライブラリルー チン208(図2)が呼び出され、LMSIライブラリ ルーチン204によって要求された情報を得るためにパ ラメータが渡される。次にブロック520で呼び出しが成功であったかどうかが判定され、成功でなかった場合、制御はブロック520からブロック524に移り、LMSIライブラリルーチン204にエラーメッセージが返される。この呼び出しが成功であった場合、制御はブロック520からブロック522に移り、アプリケーションによって要求された情報が返される。

【0021】LMSIライブラリルーチン204の送ったメッセージがライセンスを要求するものである場合、制御はブロック516から図6のブロック602に移る。ブロック602では供給業者固有ライブラリルーチン208を呼び出し、ライセンスを要求し、供給業者固有のライブラリルーチンが供給業者固有のライセンスサーバに連絡を取ってライセンストークンを得るのを待つ。呼び出しから戻った後、ブロック604でライセンスが得られたかどうかが判定される。ライセンスが得られた場合、制御はブロック604からブロック624に移り、ライセンステーブルにこのライセンスのエントリを入れる、これは図7の周期的ライセンス更新呼び出しに用いられる。ブロック624は次にLMSIライブラリルーチン204に成功を表す情報を返す。

【0022】ライセンスが得られなかった場合、制御は ブロック604からブロック606に移り、ユーザに入 力を要求するユーザ要求が表示される。このユーザ要求 の表示の例を図9に示す。図9に示す表示はウィンドー システムからの典型的な表示であり、ユーザがその選択 を表示するのに用いることのできるいくつかの"ボタ ン"を提供する。アプリケーションプログラムはLMS I ライブラリルーチン204を呼び出すときこれらのボ タンのどれでもディスエーブルすることができる。これ によってこのアプリケーションがシステムを完全に制御 することが可能になる。ユーザは、ボタン902(再試 行)を使って再試行を要求することができ、ボタン90 4 (待ち行列)を使ってその要求を待ち行列に置くこと ができ、ボタン906 (デモ)を使ってソフトウエアの デモンストレーションコピーを要求することができ、ボ タン908(終了)を使ってライセンスを得る試みを中 止できる。ステータスボックス910はブロック606 が現在の状態を表示するメッセージを表示するのに用い られる。ステータスボックス910に示すメッセージ例 「現時点ではこのアプリケーションに対するライセンス を得ることができません。ノードにロックされた有効な ライセンスは発見できなかったし、応答したライセンス サーバにはこのアプリケーションに対するライセンスが インストールされていません。一あなたのシステム管理 者に連絡してください一」は、ライセンスされたアプリ ケーションプログラムが供給業者固有のライセンスサー バにとって未知のものであるときに発生する。

【0023】システムにウィンドーシステムが用いられていないとき、文字ベースのユーザインターフェースが

用いられる。このインターフェース(図示せず)は図9 の表示と同様であるが、マウスの代わりに矢印キーとエ ンターキーを用いる。

【0024】ユーザ要求の表示後、ユーザ入力を得るた めに制御はブロック606からブロック608に移る。 次にブロック610でユーザが再試行ボタン902上で マウスをクリックしたかどうかが判定され、そうであっ た場合は制御はブロック610からブロック602に移 り、ライセンス獲得を再度試みる。ユーザ入力が再試行 のためのものでない場合、制御はブロック610からブ ロック612に移り、ユーザがマウスをデモボタン90 6上でクリックしたかどうかが判定される。そうであっ た場合は制御はブロック612からブロック614に移 り、アプリケーションにデモンストレーションが要求さ れていることを知らせて戻る。ユーザがデモボタンをク リックしていなかった場合、制御はブロック612から ブロック615に移り、ユーザが終了ボタン908をク リックしたかどうかが判定される。ユーザが終了ボタン 908をクリックしていた場合は制御はブロック615 からブロック619に移り、終了が要求されたことをア プリケーションに知らせて戻る。ユーザが終了ボタン9 08をクリックしていなかった場合は制御はブロック6 15からブロック616に移り、ユーザが待ち行列ボタ ン904をクリックしたかどうかが判定される。ユーザ が待ち行列ボタン904をクリックしていなかった場合 は制御はブロック616からブロック606に戻り、ユ ーザ要求を再表示する。ユーザが待ち行列ボタン904 をクリックした場合は制御はブロック616からブロッ ク618に移り、そこで待ち行列要求が作成される。次 にブロック620で供給業者固有ライブラリルーチン2 08を呼び出して、待ち行列要求を供給業者固有のライ センスサーバに送ってこのライセンスされたアプリケー ションプログラムを待ち行列に入れて利用可能な次のラ イセンスを取得しようとする。

【0025】図7はタイマシグナルハンドラルーチンの フローチャートを示す。このシグナルハンドラへの呼び 出しはブロック506(図5)によってセットアップさ れる。上述したように、このルーチンは供給業者固有の ライセンスサーバに周期的ライセンス更新要求を送って このライセンスをアクティブな状態に維持するのに用い られる。図7において、このルーチンへ入った後、ブロ ック702でライセンステーブルの先頭のあるいは次の エントリを得る。このテーブルはブロック624(図 6) によってセットアップされる。ブロック704でテ ーブルの最後に達したかどうかが判定され、最後まで来 ている場合、ブロック704はタイマ割込みから復帰す る。ライセンステーブル中に1つあるいはそれ以上のエ ントリがまたある場合、制御はブロック704からブロ ック706に移り、このブロック706で供給業者固有 ライブラリルーチン208を呼び出し、ライセンスをア

クティブな状態に維持するために、このライブラリルー チンにネットワーク上に供給業者固有のライセンスサー バへのメッセージを送らせる。ライセンスが依然として アクティブな状態である場合、供給業者固有のライセン スサーバは供給業者固有ライブラリルーチン208にメ ッセージを返し、供給業者固有ライブラリルーチン20 8はステータスをブロック706に返す。このステータ スを受け取った後、ブロック708でこのライセンスが 有効であるかどうかが判定する。このライセンスが有効 である場合、制御をブロック702に戻し、ライセンス テーブル中の次のエントリをチェックする。このライセ ンスが有効でない場合は、制御はブロック708からブ ロック710に移り、ブロック710ではこのアプリケ ーションが無効なライセンスが検出されたときに呼び出 すべきシグナルをセットアップしていたかどうかが判定 される。ライセンスは、そのライセンスの有効期限が過 ぎているとき、あるいは (ネットワークの故障等のため に)ライセンスサーバとの連絡が取れなくなったときに 期限切れとなる。ライセンスサーバと連絡が取れないと き、サーバはいずれかの時点で別のノードで動作する別 のアプリケーションにこのライセンスを再発行するかも しれない。また、アプリケーションによってはシグナル を取り扱えないものもあり、従ってかかるアプリケーシ ョンはLMSIライブラリルーチン204を呼び出す際 にシグナル機能をディスエーブルすることができる。そ の代わりに、このアプリケーションは図4に関連して上 述したようにライセンスの現在の状態をシステムにたい して要求することができ、またライセンスの現在の状態 をチェックするための呼び出しを要求することができ

【0026】シグナルがセットアップされていない場合、ブロック710はブロック702に戻り、次のテーブルエントリをチェックする。シグナルがセットアップされている場合、制御はブロック710からブロック712に移り、ブロック712でライセンスが期限切れとなったことを知らせるシグナルをライセンスされたアプリケーションプログラム202に発する。

【0027】図8はライセンスモニタ変換テーブル(図2)の例を示す。図8において、ブロック802はNetLS供給業者固有ライブラリルーチンに対する変換テーブルエントリの例を示す。ブロック804はF1ex1m供給業者固有ライブラリルーチンに対する変換テーブルエントリを示し、ブロック806はSunNET供給業者固有ライブラリルーチンに対する変換テーブルエントリを示す。各ブロックに示すように、これらのエントリは位置に依存して意味が決まるものであり、そのためライセンスされたアプリケーションプログラムによって供給される情報は供給業者固有のライブラリルーチンの必要とする情報に簡単に変換することができる。当業者には、変換テーブルのセットアップには他の多くの方

法を用いうることが理解されるであろう。

【0028】以上、本発明の現在の好適な実施例を説明したが、本発明の各側面が充分に達成されたことがわかるであろう。また、当業者には、本発明の精神と範囲から離れることなく本発明の構造、回路構成上の多くの変更、更に多岐にわたる実施態様及び応用を実施しうることは明らかであろう。この開示内容と説明は例示を目的とし、いかなる意味でも本発明を限定するものではない。本発明の範囲は特許請求の範囲によって理解されなければならない。

#### [0029]

【効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、アプリケーションから見るとライセンスサーバに対するインターフェースが統一されているので、アプリケーション中のライセンスサーバに関する部分の作成や保守が大幅に簡単化される。また、ライセンスが得られなかった場合のユーザにたいする通知やそれにたいする処置のマンーマシンインターフェースが、使用するライセンスサーバによらずに統一されたものになるので、使用しやすいシステムとなるという利点もある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されたコンピュータシステムのブロック図。

【図2】本発明の一実施例のプロセスを示す概念図。

【図3】本発明の一実施例の初期化プロセスを示すフローチャート。

【図4】本発明の一実施例において、初期化後にアプリケーションプログラムから呼び出されてライセンスモニタと相互動作をする関数のフローチャート。

【図5】本発明の一実施例のライセンスモニタの一部分のフローチャート。

【図6】本発明の一実施例のライセンスモニタの一部分 のフローチャート。

【図7】本発明の一実施例のライセンスモニタの一部分のフローチャート。

【図8】本発明の一実施例のライセンスモニタが使用する変換テーブルを示す図。

【図9】本発明の一実施例において、ライセンスが得られない場合にユーザの選択肢を表示するユーザインターフェース画面を示す図。

#### 【符号の説明】

100: コンピュータシステム

102: 処理要素 104: システムバス 106: キーボード 108: 図形表示装置

110:マウス 112:ディスク

114:通信インターフェース

116:メモリ

118:マルチタスクオペレーティングシステム

120:ライセンスされたアプリケーション

122: ライセンスモニタのローカル側サーバタスク 202: ライセンスされたアプリケーションプログラム

204:LMSIライブラリルーチン

208:供給業者固有ライブラリルーチン 210:ライセンスモニタ変換テーブル

212: LMS I ライセンスモニタ

214:供給業者固有ライセンスサーバ

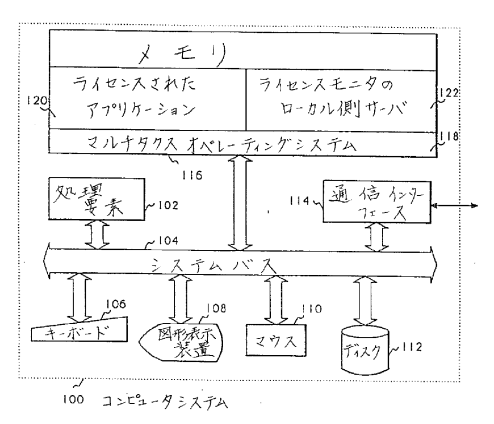
902、904、906、908:ボタン

910:ステータスボックス

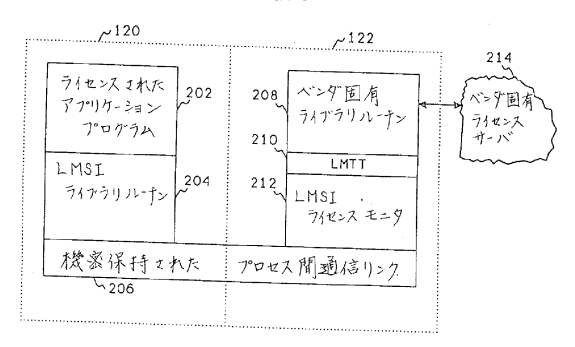
#### [図8]

#NetLS LMTT 802 LICENSE\_TYPE="NetLS" NETLS\_VENDOR\_ID="4b282d7638881.02.0f.02.72.a9.00.00.00" NETLS\_PRODUCT\_NAME="XDRAW" NETLS\_PRODUCT\_ID=17 NETLS\_PRODUCT\_VERSION="1.0" 804 806 سر #Flexim LMTT #SunNET LMTT LICENSE\_TYPE="FLEXLM" LICENSE\_TYPE="SUNNET" FLEXEM\_VENDOR\_ID=\*32768\* SUNNET\_VENDOR\_NAME="ACME\_SOFTWARE" FLEXLM\_PRODUCT\_NAME="XDRAW" SUNNET\_PRODUCT\_NAME="ACME\_DRAW" FLEXLM\_PRODUCT\_ID=17 SUNNET\_PRODUCT\_ID=17 FLEXLM\_PRODUCT\_VERSION="1.0" SUNNET\_PRODUCT\_VERSION="1.0"

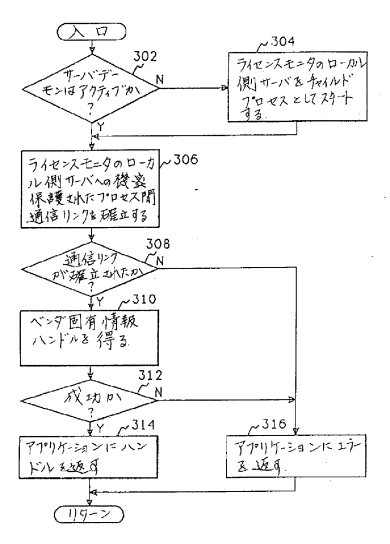
【図1】



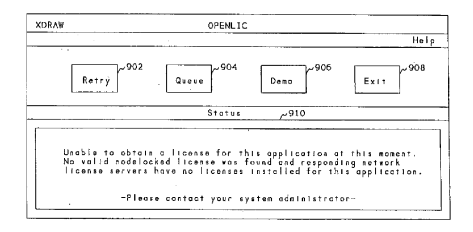
【図2】



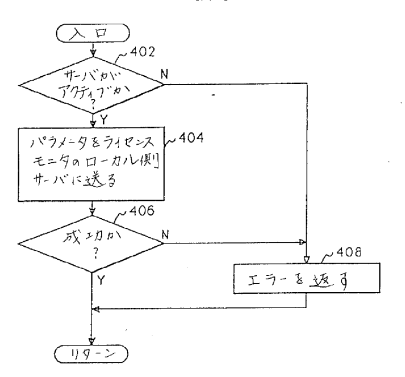
#### 【図3】



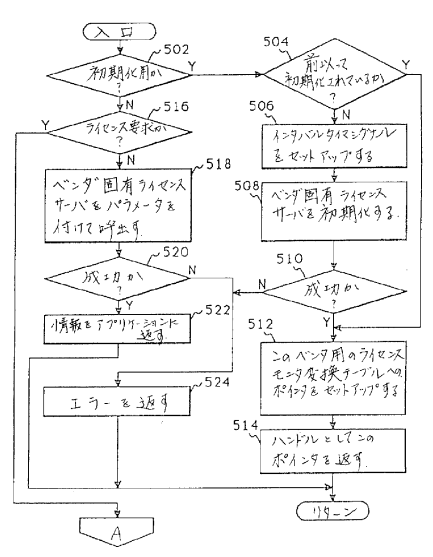
【図9】



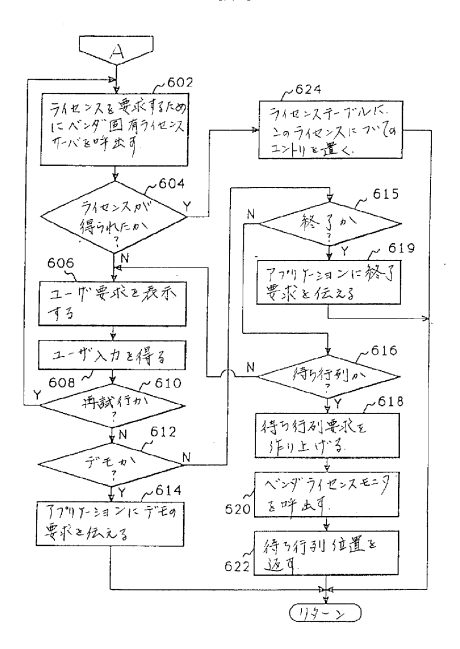
【図4】



【図5】



【図6】



【図7】

